ELECTRONIC MAIL TRANSMITTER, PROGRAM, AND PROGRAM RECORDING MEDIUM READABLE BY COMPUTER

Patent Number: JP2001344173

Publication date:

2001-12-14

Inventor(s): OTA MAYUMI
Applicant(s): FUJITSU LTD

Application Number: JP20010064435 20010308

Priority Number(s):

IPC Classification: G06F13/00

EC Classification: Equivalents: .

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic mail transmitter capable of transmitting the minimum required information to a user of a portable information terminal device even when transmitting the electronic mail to the portable information terminal device having a limitation of the number of letters to be received.

Abstract

SOLUTION: This electronic mail transmitter 10 is a computer provided with a function for transmitting an electronic mail to an electronic mail some electronic mail to an electronic mail some electronic mail, and connected to the Internet 40 similarity with a portable 50 and a computer 60. When transmitting an electronic mail, a determination whether an electronic mail address of the destination is a portable information terminal device having a limitation of the number of letters to be received or nor, and in the case of YES, the only a summary part 6a of the content of the electronic mail formed of the summary part 6a and a detail part 6b is sent to the terminal device, and in the case of NO, both the summary part 6a and the detail part 6b of the content of the electronic mail are sent to the

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-344173 (P2001-344173A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001, 12, 14)

(51) Int.CL'	鐵別配号	FI	テーマコート*(参考)
G06F 13/00	605	G06F 13/00	605D
	5 5 0		550L

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

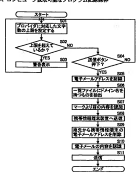
(21) 出願番号	特膜2001-64435(P2001-64435)	(71) 出職人	000005223
(22)出顧日	平成13年3月8日(2001.3.8)		富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
(31)優先権主張番号	特顧2000-97218 (P2000-97218)	(72)発明者	太田 真由美
(32)優先日	平成12年3月31日(2000.3.31)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
(33)優先権主張国	日本 (JP)		1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	100098235
			弁理士 金井 英幸

(54) 【発明の名称】 電子メール送信装置、プログラム、及び、コンピュータ説取可能なプログラム記録媒体

(57)【要約】

【課題】受信可能な文字数が制限されている携帯情報場 未装置に電子メールを送信する場合であっても、携帯情 報燈未装置の使用者に対して最低限必要な情報を送信で きる電子メール送信装置を、提供する。

【解決手段】電子メールが登置20に電子メールを通信 する機能と電子メールや「発置20に電子メールを通信 する機能と電子メールを作扱する構築機能を備えたコン ビュータであり、携帯電影機50やコンピュータ60等 とともにインターネット40に接続される。電子メール 送信時には、送信先の電子メールアドレスが、受信可能 な文字数が制限されている携帯情帯地未装置に係るもの であるかを判定し、送信先が情報をおしている。 メールの内容にし、送信をが明確な表置であるもの に、振頻節6 a及び詳細節6 bに分けて作成された電子 メールの内容における概要節6 a及び詳細節6 bの 両を強未装置以外のものである場合には、 電子メールの内容における概要節6 a及び詳細節6 bの 両を強未業更近後する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】メッセージ本体とメールヘッダとからなる 電子メールを編集する機能を有し、ネットワークを介し て他の装置に電子メールを送信する電子メール送信装置 において、

受信可能な文字数が制限されている電子メールアドレス に含まれるドメイン名が記述される一覧ファイルと、 送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、前記一覧ファイルに記述されたドメイン名を含むか

前記電子メールのメッセージ本体を概要部と詳細部に分割する識別子を認識する概要部識別手段と、

どうかを判定するアドレス判定手段と、

送信すべき電子メールの別先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスではない場合には、前電電子メールのメッセージ本 体の全体を、また、送信すべき電子メールの別先である 電子メールアドレスが受信可能な文字数が制限されてい 電子メールアドレスである場合には、前配電子メール のメッセージ本体における概要部のみを、その内容とし た電子メールを作扱する電子メールが乗手段と、 で電子メールを作扱する電子メールが乗手段と、 で電子メールを検索する電子メールが乗手段と、

前記電子メール作成手段において作成された電子メール を送信する送信手段とを備えたことを特徴とする電子メ ール送信装置。

【請求項2】前記一覧ファイルには、受信可能な文字数 の上限値が、前記ドメイン名に対応付けられて記述され るとともに

前記アドレス判定手段において前記ドメイン名を含むと 判断された電子メールアドレスにおける文字数の上限値 の中で、一番小さい上限値に合わせて、文字数の上限値 を設定する文字数号の手段と

前配限要認識例手限において識別子があると認識された場合であって、メッセージ本体の頻要部の文字教が指記 よ子教授生子側において設定された上限信を超えた場合 には、類質部の文字教が上限値を超えたことを利用者に がして適加し、前定限要部認到手段において識別子が字教 が前記文字教設定手限において設定された上限値を超え た場合には、メッセージ本体の文字教が上限値を超えた を考り得たはして適知する参手手段とを更に値えた ことを利用者に対して適知する参手手段とを更に値えた ことを利用者に対して適知する参手手段とを更に値えた ことを特別をよりて適かする第十段とをして値 を書きる。 電子・ルトを編集する機能を有し、ネットワークを介し 電子・ルトを編集する機能を有し、ネットワークを介し

において、 受信可能な文字数が制限されている電子メールアドレス に含まれるドメイン名が記述される一覧ファイルと、 送信すべき電子メールの完先である電子メールアドレス が、前記一覧ファイルに記述されたドメイン名を含むか どうかを利性をもファイントに記述されたドメイン名を含むか どうかを利性をもファイントに記述されたド

て他の装置に電子メールを送信する電子メール送信装置

送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス

が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスではない場合には、事前に限要部と詳細部とに分付 作飲されたシャモジ本体の前記限要語と前辺詳細部 とを結合した全体を、また、送信すべき電子メールの宛 先である電子メールアドレスが受信可能な文字数が制限 されている電子メールアドレスがある場合には、前部 子メールのメッセージ本体における概要部のみを、その 内容とした電子メールを作成する電子メール作成手段 ト

前記電子メール作成手段において作成された電子メール を送信する送信手段とを備えたことを特徴とする電子メ ール送信装置。

【請求項4】前記一覧ファイルには、受信可能な文字数 の上限値が、前記ドメイン名に対応付けられて記述され るとともに、

前記アドレス判定手段において前記ドメイン名を含むと 判断された電子メールアドレスにおける文字数の上限値 の中で、一番小さい上限値に合わせて、メッセージ本体 の東雰部の文字数の上限値を設定する文字数設定手段 と、

メッセージ本体の概要部の文字数が前記文字数認定手段 において設定された上限値を超えた場合には、概要部の 文字数が上限値を超えたことを利用者に対して通知する 警告手段とを更に備えたことを特徴とする請求項3記載 の電子メール送信装置。

【請求項5】受信可能な文字数が制限されている電子メールアドレスに含まれるドメイン名が記述される一覧ファイルを記録するとともに、

ァイルを記録するとともに、 メッセージ本体とメールへッダとからなる電子メールを 編集する機能を有し、ネットワークを介して他の装置に

送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、前記一覧ファイルに記述された前記ドメイン名を含むかどうかを判定するアドレス判定手段、

電子メールを送信するコンピュータに対して、

前記電子メールのメッセージ本体を概要部と詳細部に分割するための識別子を認識する概要部識別手段、

新すらに2000周辺打では高すら根安部高助庁区、 送信すた電電子メールの発化である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスではない場合には、前記電子メールのメッセージ本 体の全体を、また、送信すべき電子メールの発化である 電子メールアドレスが受信可能な文字数が制限されてい る電子メールアドレスである場合には、前記電子メール のメッセージ本体における模型部のかを、その内容とし た電子メールを作成する電子メール作成手段、及び、 部部電子メールを作成する電子メール作成手段、及び、 部部電子メールを作成する電子メール作成手段、及び、

前記電子メール作成手段において作成された電子メール を送信する送信手段として機能させるプログラムを記録 したコンピュータ読取可能なプログラム記録媒体。

【請求項6】受信可能な文字数が制限されている電子メ ールアドレスに含まれるドメイン名が記述される一覧フ ァイルを記録するとともに、 メッセージ本体とメールヘッダとからなる電子メールを 編集する機能を有し、ネットワークを介して他の装置に 電子メールを送信するコンピュータに対して、 送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス

が、前記一覧ファイルに記述された前記ドメイン名を含 むかどうかを判定するアドレス判定手段、

送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスではない場合には、事前に概要部と詳細部とに分け て作成されたメッセージ本体の前記概要部と前記詳細部 とを結合した全体を、また、送信すべき電子メールの宛 先である電子メールアドレスが受信可能な文字数が制限 されている電子メールアドレスである場合には、前記電 子メールのメッセージ本体における概要部のみを、その 内容とした電子メールを作成する電子メール作成手段、

及び、 前記電子メール作成手段において作成された電子メール を送信する送信手段として機能させるプログラムを記録 したコンピュータ読取可能なプログラム記録媒体。

【請求項7】 メッセージ本体とメールヘッダとからなる 電子メールを編集する機能を有し、ネットワークを介し て他の装置に電子メールを送信するコンピュータを、 送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスに含まれるドメイン名を列挙した一覧ファイルに記 述されている前記ドメイン名を含むかどうかを判定する アドレス判定手段、

前記電子メールのメッセージ本体を模要部と詳細部に分 割するための識別子を認識する概要部識別手段、

送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスではない場合には、前記電子メールのメッセージ本 体の全体を、また、送信すべき電子メールの宛先である 電子メールアドレスが受信可能な文字数が制限されてい る電子メールアドレスである場合には、前記電子メール のメッセージ本体における概要部のみを、その内容とし た電子メールを作成する電子メール作成手段、及び、 前記電子メール作成手段において作成された電子メール を送信する送信手段として機能させるためのプログラ

【請求項8】メッセージ本体とメールヘッダとからなる 電子メールを編集する機能を有し、ネットワークを介し て他の装置に電子メールを送信するコンピュータを、 送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスに含まれるドメイン名を列挙した一覧ファイルに記 述されている前記ドメイン名を含むかどうかを判定する アドレス判定手段、

送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド

レスではない場合には、事前に概要部と詳細部とに分け て作成されたメッセージ本体の前記概要部と前記詳細部 とを結合した全体を、また、送信すべき電子メールの宛 先である電子メールアドレスが受信可能な文字数が制限 されている電子メールアドレスである場合には、前記電 子メールのメッセージ本体における概要部のみを、その 内容とした電子メールを作成する電子メール作成手段、 及び.

前記電子メール作成手段において作成された電子メール を送信する送信手段として機能させるためのプログラ ٨.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを通 じて電子メールを送信する電子メール送信装置、コンピ ュータをこのような電子メール送信装置と同等に機能さ せるプログラム、及び、このようなプログラムを格納し たコンピュータ読取可能なプログラム媒体に、関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子メールがインターネットとと もに爆発的に普及しており、時間を気にせずに多くの情 報がやり取りできるようになった。また、ここ数年、携 帯電話機や手帳型の小型コンピュータなどの携帯情報端 末(PDA)装置の高機能化が進んでおり、電子メール の編集及び送信機能や受信機能を備えた携帯情報端末装 置が市場に出回るようになってきた。このため、携帯電 話機などの加入者数の急激な増加と相まって、電子メー ルの送受信可能なネットワークが拡大しつつある。さら に、最近の携帯電話機などは、電子メール機能などの各 種機能を備えているにも拘わらず、ますます軽量化さ れ、持ち運ぶのにとても便利である。

[0003] 【発明が解決しようとする課題】ところが、電子メール の編集送信及び受信機能を備えた携帯電話機などの携帯 情報端末装置には、記憶容量などの物理的問題から送受 信可能な文字数が制限されているものがある。このた め、例えば、通常のコンピュータから携帯電話機に電子 メールを送信する場合、送信元では送信先における受信 可能な文字数が制限されているか否かが確認できないの で、上限を超える文字数からなる電子メールを送信して しまうことがあった。このように、上限を超える文字数 からなる電子メールが送信されると、携帯電話機は、上 限を超過した分の内容を受信せず、その内容を表示しな

【0004】また、複数の送信先に対して同じ内容の電 子メールを一度に送信する場合、たとえ送信先が通常の コンピュータか携帯電話機かを判別することができて も、それら送信先を選別し、送信先毎に電子メールの内 容を縮小変更するのは極めて手間が掛かるので、上限を 超えるような文字数からなる電子メールを一度に送信せ

ざるを得なかった。このため、携帯電話機などの携帯情 報端末装置の使用者は、受信した電子メールから必要な 情報を獲得しにくい状況にあった。

【0005】そこで、本発明の課題は、受信可能な文字 数が制限されている携帯情報端末装置用の電子メールア ドレス及び受信可能な文字数が制限されていない通常の コンピュータ用の電子メールアドレスへ同時に電子メー ルを送信する場合に、携帯情報端末装置用の電子メール アドレスに対しては最低限必要な情報のみを送信するこ とができる電子メール送信装置、コンピュータをこのよ うな電子メール送信装置と同等に機能させるプログラ ム、及び、このようなプログラムを格納したコンピュー 夕読取可能なプログラム媒体を、提供することである。

【課題を解決するための手段】上記の課題を達成するた めに構成された本発明は、メッセージ本体とメールヘッ ダとからなる電子メールを編集する機能を有し、ネット ワークを介して他の装置に電子メールを送信する電子メ 一ル送信装置において、受信可能な文字数が制限されて いる電子メールアドレスに含まれるドメイン名が記述さ れる一覧ファイルと、送信すべき電子メールの宛先であ る電子メールアドレスが、前記一覧ファイルに記述され たドメイン名を含むかどうかを判定するアドレス判定手 段と、前記電子メールのメッセージ本体を概要部と詳細 部に分割する識別子を認識する概要部識別手段と、送信 すべき電子メールの宛先である電子メールアドレスが、 受信可能な文字数が制限されている電子メールアドレス ではない場合には、前記電子メールのメッセージ本体の 全体を、また、送信すべき電子メールの宛先である電子 メールアドレスが受信可能な文字数が制限されている電 子メールアドレスである場合には、前記電子メールのメ ッセージ本体における概要部のみを、その内容とした電 子メールを作成する電子メール作成手段と、前記電子メ 一ル作成手段において作成された電子メールを送信する 送信手段とを備えたことを、特徴とする。

【0007】このように構成されると、ネットワークに おける他の装置に電子メールを送信する際、その装置が 受信可能な文字数が制限されている装置であった場合に は、電子メールのメッセージ本体における概要部のみが 電子メールの内容として送信される。また、その装置が 受信可能な文字数が制限されていない装置であった場合 には、電子メールのメッセージ本体の全体が電子メール の内容として送信される。

【0008】このため、電子メール送信装置において電 子メールを作成する操作者は、送信先の装置において受 信可能な文字数が制限されているかを認識しなくても、 電子メールのメッセージ本体を、詳細内容の記述からな る詳細部と、その概要からなる概要部とに分けて作成 し、更にその概要部と詳細部とを分ける識別子を記入す れば、受信可能な文字数が制限されている装置へは、概 要のみからなる内容の電子メールを送信することができ

【0009】従って、受信可能な文字数が制限されてい る装置において電子メールを受け取る操作者は、概要の みからなる内容の電子メールを受け取ることとなり、内 容が途切れた電子メールを受け取ること無く、受信しな ければならない必要な情報を確実に受信することができ

【0010】本発明による電子メール送信装置の一覧フ ァイルには、受信可能な文字数が制限されている装置を 主なクライアント装置としてネットワークを構成してい る電子メールサーバ装置 (プロバイダ) のドメイン名の 他に、それら装置における受信可能な文字数の上限値 が、記述されても良い。この一覧ファイルを用いること により、一覧ファイルに含まれるドメイン名を持つ電子 メールアドレスにおける文字数の上限値の中で、一番小 さい上限値に合わせて文字数の上限値を設定することが でき、概要部 (識別子が無い場合はメッセージ本体) の 文字数がその上限値を超えた場合には、上限値を超えて いることを利用者に対して警告することができる。 【0011】従って、電子メール送信装置において電子 メールを作成する操作者は、送信先の装置において受信 可能な文字数が制限されているかを認識しなくても、複

数の送信先における受信可能な文字数の最小のト邸値を 容易に知ることができ、その文字数の上限の範囲内に収

まるように簡単に概要を作成することができる。 【0012】本発明によるコンピュータ取読可能な記録 媒体には、受信可能な文字数が制限されている電子メー ルアドレスに含まれるドメイン名が記述される一覧ファ イルが、格納される。また、この記録媒体には、メッセ ージ本体とメールヘッダとからなる電子メールを編集す る機能を有し、ネットワークを介して他の装置に電子メ 一ルを送信するコンピュータを、送信すべき電子メール の宛先である電子メールアドレスが、一覧ファイルに記 述されたドメイン名を含むかどうかを判定するアドレス 判定手段、電子メールのメッセージ本体を概要部と詳細 部に分割するための識別子を認識する概要部識別手段、 送信すべき電子メールの宛先である電子メールアドレス が、受信可能な文字数が制限されている電子メールアド レスではない場合には、電子メールのメッセージ本体の 全体を、また、送信すべき電子メールの宛先である電子 メールアドレスが受信可能な文字数が制限されている電 子メールアドレスである場合には、電子メールのメッセ ージ本体における概要部のみを、その内容とした電子メ ールを作成する電子メール作成手段、及び、前記電子メ 一ル作成手段において作成された電子メールを送信する 送信手段として機能させるプログラムが、格納される。 【0013】本発明による電子メール送信装置では、メ ッセージ本体の中に記入された識別子を認識することに より、その識別子の前後を概要部及び詳細部として区分

しても良く、また、予めメッセージ本体の概要部と詳細 部とが別々に作成されても良い。

[0014] 【発明の実施の形態】本発明に係る電子メール送信装置 は、電子メールを作成するための編集機能や電子メール を送信する機能とどを備えており、電子メールの内容が 販要器と詳細部とに分けて作成された後に操作者によっ で送信の開始指示が与えられると、受信可能な文字数が 制限されている編末装置用の電子メールアドレスには、

電子メールの内容のうち概要部のみを送信し、文字数が 制限されていない端末接選用の電子メールアドレスに は、電子メールの全内容を送信することを、特徴とす る。以下、電子メール送信装置の実施形態について図を 参照1.かがお説明する。

[0015]図1は、本発明の実施形態による電子メール送信装置10を適用したネットワークシステムの概略 構成図である。また、図2は、本例の電子メール送信装 置10の内部回路の機略構成図である。

【0016】本現明の実施形態である電子メール送信装置10は、図1に示すように、電子メールサーバ装置2 のなどとともに私や一般電影回載などのネットワーク30を介してインターネット40に接続されており、SMTPプロトコルに従って、インターネット40に接続されている携帯電話機50やコンピュータ60等の各端未装置に対して各種情報をやり取りすることができる。

【0017】このようなネットワータンステムに備えられた電子メール送信装置 10は、キーボードなどの入力 蒸置と各種画地表示するティスプレイと本体とを備え た一般に市販されているコンピュータを用いて構成する ことができ、その本体の内部回路は、図2に示すよう (HDD) 13、温信制学ポード14、CD - ROMド ライブ15等のハードウュアから主に構成されている。 [0018] CP U11は、各ハードウエア全体を統合 的に前伸する中央処理装置であり、メモリ12は、この CP U11による作業領域が展開されるランダムアクセ スメモリである。

【0019】HDD13には、アプリケーションの実行を管理し、若しくはネットワーク管理等のシステム管理を行うためのOS(Operating System)プログラムが格的されているとともに、電子メールを仕成するための編集機能やネットワーク3の上にある電子メールサーバ装置20に電子メールを送信する機能などを実行するかのファブリケーションプログラムが格替されている。

【0020】また、このHDD13には、電子メールを 受信する際に受信可能な文字数が制限されている携帯電 話機50やポケットベル(登録商標)などの携帯情報場 未装置を主な顕客とするプロバイダ(インターネット4 0への1 P接続サービスを提供する事業者)を記述した 一覧ファイルが、結婚されている。その一覧ファイルの一例を、図は上れている。この図れに示す一覧ファイル 一例を、図は上れている。この図れに示す一覧ファイルでは、携帯情報端末装置を主な順答とするプロバイダ の名称(JDDモコ、N-TONE、・・・)毎に、 このプロバイダの電子メールサーバ設置とおける電子メ ールアドレスのドメイン名(assoco.ne.jp, ni-p.ne.j p,・・・)と、このプロバイダに登録される携帯情報 電末装置における受信可能な大学の上限(200、2 50、・・・)の値とを提つかのスペースで区切って一 行に並べることにより、全データが対応付けられて記述 されている。

(10021) 四2に示す道信制御ボード14は、ネット ワークケーブルを介してネットワーク30に接続され、 ネットワークアケック。モデル、D81等であり、ネットワーク30を介して接続される電子メールサーバ装置 202ととの間のデータルバラメータの受け渡し、成い は結果の受け取りを到る。

【0022】CD-ROMドライブ15は、各種プログ ラムをデータのバージョンアップがあった場合に、新た ダプログラムが揺動されたCD-ROMディスク(コン ピュータ可談媒体)16がセットされ、CD-ROMディスク16からプログラム及びデータを読み出す、この ようにして読み出されたプログラム及びデータは、HD D13等の記憶整置にインストールされる。

【0023】なお、HDD13内のOSプログラムを読み出して実行したCPU11は、HDD13内のアプリケーションプログラム(メーラープログラム)を読み出して実行することにより、電子メールの編集及び送信ができるようになる。

【0024】そして、メーラープログラムが操作者の開始指示によって起動されると、図ちに示すような電子メ ールの編集画面1が電子メール送信装置10の表示画面 (上述のディスアレイ)に表示されるとともに、図3に 示す電子メール制御処理が見動的にスタートする。

[0025] 図5に示すように、電子メールの編集画面 には、筑光足風鬼、混造ボタン3、件名紀入間4、 警告間5、及び、内容記入間6が、備えられている。操 作者は、所望する送信先の電子メールアドレスを気先記 規程と記入し、送信先への電子メールの内容 (メッセ ージ本体) を内容記入間6に記入し、その電子メールの 概名を件名記入園4に記入ちことができる。終年 作者は、複数の送信先に同一の内容の電子メールを一度 に送信したい場合は、気水記入間2と複数の電子メール アドレスを記入することができる。終

【0026】このような編集画面1が表示された後、電 子メール制御処理(図3)における最初の501の処理 では、CPU11は、例先記入間2に記入される電子メールアドレスから内容記入間6に記入される電子メールの内容(メッセージ本体)の文字数の上眼を、設定す

【0027】即ち、このS01では、CPU11は、宛 先記入欄6に記入されている電子メールアドレスが図4 に示した一覧ファイルに記述されている何れかのドメイ ン名を含むか否かをチェックし (アドレス判定手段に相 当)、含んでいない時は、文字数の上限を「無制限」に 設定し、含んでいた時は、文字数の上限を設定する。そ の上限を設定する場合には、内容記入欄6に記入されて いる複数の電子メールアドレスのなかで、文字数の上限 が一番小さい値に設定する(文字数設定手段に相当)。 【0028】例えば、文字数の上限を有する似子メール アドレスにおける夫々の上限値が100,200,25 0である場合、内容記入欄6に記入できる文字数の F部 は、一番小さい「100」に設定される。

【0029】次のS02の処理では、CPU11は、内 容記入欄6に記入された電子メールの内容(メッセージ 本体)の文字数をチェック(概要部識別手段に相当) し、S01の処理において設定した文字数の上限を超え るか否かを判定する。そして、その内容の文字数が50 1の処理にて設定された上限の値よりも大きいと判断す ると、S03の処理に進む。

【0030】S03では、CPU11は、警告欄5を点 滅させ (警告手段に相当)、処理をS01に戻す。そし て、内容記入欄6に記入される電子メールの内容 (メッ セージ本体)の文字数が上限を超えている間は CPII 11は、S01からS03の処理を繰り返す。

【0031】このとき、操作者は、警告欄5が点減する ことにより、文字数の上限を超えたことを認識でき、そ の警告に基づいて警告が発せられないように対応するこ とができる。その警告に対処する方法としては、例え ば、文字数の上限が低い電子メールアドレスを削除する か、内容記入欄6の文字数を減らすか、図5に示すよう に、内容記入欄6に記入された電子メールの内容(メッ セージ本体)の途中にマーク「/PE」を記入する。 【0032】このマーク「/PE」は、内容記入欄6に記 入された電子メールの内容 (メッセージ本体)を概要部 6 a と詳細部 6 b とに分割するものであり、S 0 2 で は、CPU11は、電子メールの内容の中でこのマーク 「/PE」を認識すると、このマークまでの文字数(即 ち、概要部6aの文字数)が上限を超えているか否かを 判定する.

【0033】一方、S02の処理において、内容記入欄 6に記入された電子メールの内容(メッセージ本体)の 文字数が上限を超えていないと判断すると、CPU11 は、処理をS04に進める。

【0034】S04では、CPU11は、操作者によっ て送信ボタン3が押下されたか否かをチェックする。操 作者は、宛先記入欄2に電子メールアドレスを記入し、 内容記入欄6に電子メールの内容(メッセージ本体)を 記入し、その内容 (メッセージ本体) に基づく題名を件 名記入欄4に記入した後に、送信ボタン3を押す。

【0035】そして、CPU11は、S04にて送信ボ タン3が押下されていないと判断すると、処理をS01 に戻し、送信ボタン3が押下されたと判断すると、処理 をS05に進める。

【0036】S05では、CPU11は、宛先記入欄2 に記入された全ての電子メールアドレスを認識する。宛 先記入欄2に電子メールアドレスが複数記入されている 場合は、各電子メールアドレスは、スペース、改行又は コンマなどで区切られるので、CPU11はそれら区切 りを単位として各電子メールアドレスを認識する。

【0037】次のS06の処理では、CPU11は、S 05の処理で認識した電子メールアドレスが図4に示し た一覧ファイルに記述されているドメイン名を含むかを チェックし (アドレス判定手段に相当)、そのドメイン 名を含む電子メールアドレスを全て抽出する。

【0038】次のS07の処理では、CPU11は、内 容記載欄6に記入されている電子メールの内容 (メッセ ージ本体)を認識する。このとき、CPU11は、内容 記入欄6内にマーク「/PE」が記入されていた場合に

は、このマークよりも前の電子メールの内容(メッセー ジ本体) のみを認識する。

【0039】次のS08の処理では、CPU11は、S 06の処理で抽出した電子メールアドレスを付して、S 07の処理で認識した電子メールの内容 (即ち、概要部 6a)を、自己の電子メールサーバ装置20へ送信する (電子メール作成手段及び送信手段に相当)。このと き、電子メールは、MIMEプロトコルによって定義さ れる電子メールのメッセージ本体に、RFC822によ って送信側及び受信側の電子メールアドレスや日時、件 名、その他の情報などが定義されたメールヘッダを結合 させた形式に形成されて送信される。

【0040】次のS09の処理では、CPU11は、S 05の処理で認識した電子メールアドレスの中からS0 6の処理で抽出した電子メールアドレスを削除し、S1 0の処理に進む.

【0041】S10では、CPU11は、宛先記入欄6 に記入されている電子メールの内容 (メッセージ本体) を認識する。このとき、CPU11は、内容記入欄6内 にマーク「/PE」が記入されていた場合には、このマー クを削除して電子メールの内容を認識する。

【0042】次のS11の処理では、CPU11は、S 09の処理の結果残された電子メールアドレス (S06) の処理で抽出された後に残った電子メールアドレス)を 付して、S10の処理で認識した電子メールの内容 (即 ち、概要部6a及び詳細部6b)を、自己の電子メール サーバ装置20へ送信する(電子メール作成手段及び送 信手段に相当)。このとき、電子メールは、インターネ ット40上でやり取りされる形式 (MIMEプロトコル によって定義されるメッセージ本体及びRFC822に

よって定義されたメールヘッグ)に形成されて送信される。そして、CPU11は、電子メール制御処理を終了せる。

10043] 以上の動作により、例えば、図ちに示すような電イメールの無集前面において発売記入間など「ef gfujitsu.co.jp」、「hijekeitai.ne.jp」、「klettes h.ne.jp」、反び、「nopfujitsu.co.jp」の4つの電子メールアドレスを記入した場合、「hijekeitai.ne.jp」と「klattesh.ne.jp」の2つの電子メールアドレスには、図40一覧フィイルに記述されているドメイン名「keitai.ne.jp」と「tesh.ne.jp」が含まれていると、

CPU11が認識する。 【0044】これにより、CPU11は、S01の処理 では、これらの電子メールアドレスにおける文字数の上 限が200文字と1000文字であると認識し、内容記 入欄6における上限を一番小さい上限の値である「20

0」と設定する。 (0045)また、CPU11は、S06の処理では、 「hijl@citai.ne.jp」と「klisftesh.ne.jp」の電子メー ルアドレスを抽出し、S08の処理において、これら2 つの電子メールアドレスを付して、頻要語6aのみから なる電子メールを送信する。

ばら電アペールを加加。 (10046) キレナ、CPU11は、S09の処理では、4つの電子メールアドレスの中から抽出した2つの 電子メールアドレスを開除し、S11の処理において、 残った電子メールアドレスである「efsefujitsu.co.j p」と「noeffujitsu.co.jp」を付して、概要節6 a 及び 詳細節6 b かんなる電子メールを送音する。

(10047) 508及びS11の処理において遺信され た電子メールは、ネットワーク30を通じて一旦自己の プロバイグの電子メールサーバ装置20だ込信され、こ の電子メールサーバ装置20から各電子メールアドレス のドメイン名が示す送信先の電子メールサーバ装置へ インターネット40を通じて送信される。

[0048] これにより、508の処理において送信された電子メールを送信先の電子メールサーツ装置かの電子メールサーツ装置からできまった。 受信官能な文字数分制限されているので、この端末装置 (例えば、携帯電話機50)の操作者は、図7に示すように、内容記入額に記入された電子メールの内容 (メッセージを終りのうち、マーク「PE」で区切られた楽耍部6 aのみを受け取ることができ

る。 【0049】また、S11の処理において送信された電 イメールを送信光の電子メールサーバ装置がも受信する 端未装置は、受信可能な文字数が制限されていないの で、この端未装置(例えば、コンピュータ60)の操作 着は、図8に示すように、内容記入期のに記入された電 子メールの内容(メッセーン本体)を全て受け取ること ができる。

【0050】以上のように構成されることにより、本電

子メール送信装置10の操作者は、送信先の文字数の上 限を警告閥5から知ることができるので、概要部6aの 範囲内に収まるように電子メールの内容(メッセージ本 休)の概要を作成することができる。

係りの強を行成が、電子メール遠信整正 10から は、この携帯電流機5 の文字数の上限以下の文字数に その内容(メッモン米体)が混信されるので、携帯 電流機5 のにおいて電子メールの内容(メッモージ本 体)が一部欠加して表示されることが無くなり、この携 帯電流機5 のの操件者には、電子ノールの内容(メッセ ージ本体)における必要兼低限の情報(即ち、概要)が 可確に伝わる

100521また、操作者は、電子メールの内容(メッ せーン法体)の中の任意(上限を超えない範囲で)の節 所にマーク「序を、を記えすることができるので、 観要 部6aを内容的に区切りの良いところで概要部の内容を 裁えることができ、中途半節之内容の概要部6aが作成 されることがなった。

【0053】ととろで、図5に示した電子メールの編集 画面10一例では、1つの内容配入機のにおいて電子メ ールの内容(メッセージ本体)を配入した後に、その内 客における何れかの箇所にマークを記入することによ り、観察館6 a と詳細節6 b とに分割していたが、例え ば、図6に示す編集画面1 * のように、予め内容記入機 6 を分割し、振襲記入機6 * あと詳細記入機6 * b とを 設けても良い、この場合、振寒記入概6 * a において文 字数が上限を短えると警告機5が点滅して警告を表示す る。

20054] このとき、文字数が制限されている送信先 では、概要結61 aのみの内容(メッセージ本体)から なる電子メール(即ち、図7)が受信され、文字を 限されていない送信先では、概要語66 aと詳細語6 bとが結合した電子メール(即ち、図8)が受信され

[0055]

【現明の効果】以上に説明したように、本発明による と、受信可能な文字数が規則されている携帯情報端末差 配用の電子メールアドレス及び受信可能な文字数が制限 されていない過常のコンピュータ用の電子メールアドレ スへ同時に電子メールを近信する場合に、携帯情報端末 装置用の電子メールアドレスに対しては最低限必要な情 報のみを送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態による電子メール送信装置 を適用したネットワークシステムの概略構成図 【図2】 本例の電子メール送信装置の内部回路の概略

構成図 【図3】 本例の電子メール送信装置における電子メー

ル制御プログラムの制御内容のフローチャート 【図4】 受信可能な文字数が制限されている端末装置 を主な顧客とするプロバイダについてのデータを記述し 4 件名記入欄 た一覧ファイルの一例を示す例示図 6, 6' 内容記入欄 【図5】 本例の電子メール送信装置の表示画面に表示 6 a 概要部 される電子メールの編集画面の一例を示す例示図 6 b 詳細部 【図6】 本例の電子メール送信装置の表示画面に表示 6' a 概要記入檔 される電子メールの編集画面の一例を示す例示例 6' b 詳細記入欄 【図7】 本例の電子メール送信装置から送信された電 10 電子メール送信装置 子メールを、文字数が制限されている端末装置において 11 CPU 受信した場合の電子メールの一例を示す例示図 13 ハードディスクドライブ 【図8】 本例の電子メール送信装置から送信された電 15 CD-ROMF947 子メールを、文字数が制限されていない端末装置におい 20 電子メールサーバ装置 て受信した場合の電子メールの一例を示す例示図 40 インターネット 【符号の説明】 50 携帯電話機 1.1' 編集画面 60 コンピュータ 2 宛先記入欄 【図1】 【図2】 COL ディスプレイ メモリ [図8] [図4] 作名:プロジェクトX進捗会議職事備2月28日 「プロジェクトX送渉会議選事業2月29日」 プロジェクトメにおける・・ …いうところに問題がある。 2) 2/1 その対策としては、…… ……が考えられる。そこで…… ……を手配し(人氏)、……を依頼(3)太回 3月10日9:20~ F棟G会議室 4) 顯事內容 月時:2月29日9:30~11:00 場所:F棟0会議室 出席者:A氏、B氏、C氏、D氏、E氏 A氏過售状況 ・・・・となりました。」

